ח	FI	ITS	CH	FS	PAT	TEN	ΤΔ	MT
u	EL) I J	Ln	EJ	T AL			IVI I



Brtte

(interne Nummer)

04482

Eintragungsverfügung

P 21 41 281:7

1. Zustellungsanschrift:

Herr(en) Frau Fräulein

F:rma

Far varanuälte

.m. io. 15uaan,

W.Joldbach

6050 1 7

a 5 a c h

Anm.: Pec.mo-Inemie Kessler & 11.219

4 Aktenzeichen

Aktenzeichen bei allen Eingaben und

2. Bibliographische Daten:

1200

F161 11-10

47f1 11-10

-2141201-AT 18.08.71-Bez: Innen Glatter und außen schraubengangförmiger, mit einer Stützwendel versehener Kunststoffschlauch .-

100000 877283106

Ann: Techno-Cherle, Kessler & Co GmbH,

6000 Frankfurt; -

=31£1~

1

5 3 7131539.4

Nachträgliche Änderungen

7131539

Filmlochkarten) Modell(e):

Rollen-Nummer und Bekanntmachungstag:

G 6131

713153927.6.74

ra ⇔a Bitte beachten: Zutreffendes anktouzen; stark umrändete Felder freilassen l Pat Ort: 6050-Uffenbach/Ma-**Deutsche Patentamt** 17.August 1971 11.219 - Lf. Datum: . 8000 München 2 Eig.Zeichen: _ (Bitte frallarsen)) Zwaibrūckenstrofie 12 P 21 41 281.7 Für die in den Anlagen beschriebene Erfindung wird die Erteilung eines Patents beantragt. 13 Annelders Tochno-Chomic A1 (Vor- u. Zuname, b. Frauen auch Geburtsnat tron- o. Zuname, o. Proben auca Geodername) Finno u. Firmenitz gent. Mardelsrep. Eintrag.; sonstige Bezeichnung des Anmelders) is (Postieit-zhl., Ort, Str., Haus-Nr., ggf. auch Postfeit, bei ausländischen Orten auch Stort und Bezirk) Kessler & Co. GmbH.. (C) 200-Frankfurt/N-90 12 oltestrasse 71-75 Patentanwälte Vertreter: A2 Dr.-Ing. Peter K. Holzhäuser - Dipl.-Mct. Wend Goldbach (Name, Azəchrift mit Postleltzahl, ggf. auch Pastfadi ; Anwaltsgemeinschaften in Übereinstimmung mit der Vollmacht angeben) 605 Offenbach/Mein, Herrnstraße 37 Zustellungsbevollmächtigter, A3 Zustellungsanschrift (Nome, Ausdrift mit Portleitzehl, ggf. auch Portlock) wie vorstehend ľ eines Zusatzpatents zur Anmeldung Akt.Z. (Patent Nr.) (11) Beantragt wird die Erteilung Assocheidung aus der Patentanmeldung Akt.Z. Die Anmeldung ist eine 9 (6) beansprucht Für die Ausscheidung wird als Anneldetug der. Innen glatter und außen schraubengang-förniger, mit einer Stütswendel versehener Die Bezeichnung lautet: (herze und geneue technische Bezeichne Gegentands, auf den sich die Erfindu bezieht, übereinstimmend mit dem Tite Kunstatoffsehlauch nend mit dem Titel der Boochrolburg; taine Phantasiet 10 Gebrauchsmuster-Hilfsanmeldung ja; Mehrstüdæ des Antrags u. der Anlagen (s, unten) sind beigefügt. Zugleich wird nach Erledigung der Patentanmoldung die Eintragung in 6 71 31 539.4 KI die Gebrauchsmusterrolle beantragt In Anspruch genommen wird die AuslandspriorNilli der Voranmeldung (Reihenfolge: Anneldetog, Land, Aktenzeiche Kästen 1 antreuzen) 2 Austellungspriorität 6. (Relhenfolge: 1. Schoustellungstog, amit. Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit Ernffnungstag; Kärtden 2 antreuzen) 27. in Höhe von 50,--- DM für die Patentanmeldung တ Die Gebühren sind (werden) für die Gebrauchsmuster-Hilfsanmeldg. in Höhe von 15,- DM (1. Hälfte) က entrichtet 5 Es wird beantrogt, auf die Dauer von _Monaten (ze zz. 15 Mon. ab Prioritätstag) die Bekanntmachung auszusetzen ന Anlagen: (Die angehreuzten Unterlagen sind beigefügt) Bitte freilassen 1. Ein weiteres Stück/Drei weitere Stücken) diese Antrags 1. ΓS 2 2 2. Zwei/Drei+) Beschreibungen Schutzonsprüchen 3. 2 3. Zwei/Drei+) übereinstimmend. Stück.v..... 4. Zwei/Drei*)Satz Aktenzeichnung.m. je. Blatt 4. 2 5. 1 1 5. Ein Satz Druckzeichnungen mit Blatt 6. 1 2 6. Eine/Zwei*) Vertretervollmacht(en) 2 2 7. Zwei Erfinderbenennungen s. Empfangsbescheinigung-2-fach-× 9. Ein/Zwei*) (gleiche) Modeil(e) ***) Von diesem Antrag und allen Unterlagen - Raum für Gebührenmarken wurden Abschriften zurückbehalten. (hel Platzmangel auch Rückseite benützen) Die Gebührenmerken für die Gebrauchsmuster-Hilfsanmeldung bilte auf des Zweitstück des Antrogs kieben i *) Mehretiche des Antrege und der weiteren Unterlagen eind für die Gebreuchsmuter-Hillframeidung bestimmt.

**) Nur bei Patentammeidung und gleichzeitiger Gebrauchsmuster-Hillframmeidung ankreuzen.

***er) Modell zur erforderlich für Gebrauchsmutturanmeidung, wenn keine Zeichnungen eingereicht werden. (Palentanwall)

10. 60 PAR F MONE

行

DR-ING. P. K. HOLZHÄUSER DIPL.-MET. W. GOLDBACH DIPL.-ING. L. SCHIEFERDECKER PATENTANWÄLTE

605 OFFENBACH-MAIN, den in Juli 1990

Hermstra8÷ 37

relator: (05 11) 85 83 84 und 81 64 19 Tel.-Adresse: Unipatent Offenbach Μ

E SUERCUTO

Dautsche Sank Aktiengeseilschaft Offenbach am Main Nr. 57/0638 Bankieltzahl: 505 730 18

Bastashashkasta.

Frankfurt (Main) Nr. 94057 - 605

PAe. Dr. Hoizhäuser u. Sozien, 605 Offonbach/M., Hermstraße 37

An das Deutsche Patentamt

8000 München 2 Gebrauchsmusterstelle

/ R

11 219 - Dr.H./Fr.

Ihr Zelchen

thre Nachricht vom:

Mein Zeichen: (in der Antwort bitte angeben!)

Betrifft:

Gebrauchsmuster Nr. 7 131 539 Techno-Chemie

Zu den Akten werden neue Schutzansprüche

überreicht.

Mullet 22.7.74

Patentanwalt.

Anlagen: neue Schutzansprüche

.77.

7131539

Or.-Ing. Holzhäuser Olph.-Net. Collbuch Liph-ing. Collburdscker Patentanwätte 605 OFFENBACHAM MAIN Hermstraße 37 - Telefon 88 83 84

17. August 1971 Lf. (Dr.H.)

Techno - Chemie Kessler & Co. GmbH. 6000 Frankfurt am Main 90 Voltastrasse 71-75

Innen glatter und außen schraubengangförmiger, mit einer Stützwender versehener Kunststoffschlauch

Die Erfindung bezieht sich auf einen innen glatten und außen schraubengangförmigen, mit einer Stützwendel versehenen Kunststoffschlauch, dessen Wand aus einer Bandwendel besteht, deren benachbarte Windungen miteinander verschweißt sind.

Ein bekannter Schlauch ist aus einem Kunstsoffband gewickelt, das auf einer Seite mitten einen Wulst besitzt, in dem ein Verstärkungsstrang angeordnet ist. Beidseitig des Wulstes erstrecken sich Fahnen, welche beim fertigen Schlauch die Wellentäler des Schlauches bilden, während der Wulst die Wellenberge des Schlauches bildet. Die benachbarten Ränder der Fihnen sind miteinander verschweißt. Die schraubengangförmige Schweißlinie liegt etwa in der Mitte der Wellentäler, Gerade dort aber entstehen beim

Biegen oder Ziehen des Schlauches die größten Krafte, die von den Schweißstellen aufzunehmen sind. Diese besitzen keinerlei Entlastung und haben die gesamten Beanspruchungskräfte aufzunehmen, was dazu führt, daß der Schlauch bei einer entsprechenden Beanspruchung meist kurz neben der Schweißstelle bricht (deutsche Patentschrift 1.753.512)

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht daher darin, einen innen glatten und außen schraubengangförmigen, mit einer Stützwendel versehenen Kunststoffschlauch zu schaffen, dessen Wand zwar ebenfalls aus einer Bandwendel besteht, deren benachbarte Windungen miteinander verschweißt sind, bei dem aber die Schweißstellen nicht die gesamten Beanspruchungskräfte übertragen müssen.

Die gestellte Aufgabe wird bei einem Schlauch der eingangs genannten Gattung dadurch gelöst, daß die Stützwendel eine ebene Seite besitzt, welche direkt oder unter Zwischenlage einer dem Bandmaterial gleichen Schicht auf der Schlauchwand befestigt ist und die Stöße der Bandwendel übergreift.

Die zwischen Stützwendel und der Schlauchwand angeordnete Schicht kann ein Teil einer Umspritzung der
Stützwendel sein. Ferner kann die Schicht zwei seitliche,
auf der freien Schlauchwand befestigte Fahnen besitzen,
deren zwischen den Wendelgängen liegende Windungsstöße miteinander verschweißt sind. Schließlich kann ein wendelförmig

gewickeltes, mit seinen benachbarten Windungen zusammengeschweißtes Band die Schlauchoberfläche bedecken und mit den darunterliegenden Schlauchbestandteilen verschweißt sein.

Einige Ausführungsbeispiele des Erfindungsgegenstandes sind in der Zeichnung rein schematisch dargestellt.

Es zeigen:

- Fig. 1 einen halben Längsschnitt durch einen Schlauch mit einer Stützwendel, ohne Zwischenlage einer Schicht,
- Fig. 2 einen halben Längsschnitt durch einen Schlauch mit einer Stützwendel und einer Zwischenschicht,
- Fig. 3 einen halben Längsschnitt durch einen Schlauch mit einer umspritzten Stützwendel,
- Fig. 4 einen halben Längsschnitt durch einen Schlauch mit einer umspritzten Stützwendel, wobei die Umspritzung zwei seitliche Fahnen aufweist,
- Fig. 5 einen halben Längsschnitt durch einen Schlauch, bei dem die Stützwendel unmittelbar auf der Schlauchwand, ohne Zwischenlage einer Schicht, angeordnet ist und bei dem

die freie Oberfläche der Stützwendel von einem Profilband überdeckt ist, das in zwei seitliche Fahnen ausläuft, die in der Mitte der Wellentäler des Schlauches aneinanderstoßen.

Die Wand des Schlauches ist aus einer Bandwendel 1 gebildet, deren benachbarte Windungen miteinander verschweißt sind.

Eine Stützwendel 2 besitzt eine ebene Seite, welche direkt auf der Schlauchwand befestigt ist und die Stöße der Schlauchwand übergreift. Die Befestigung der Stützwendel 2 mit der Schlauchwand 1 kann durch Schweißen oder auf andere bekannte Weise erfolgen (Fig. 1).

Zwischen der Stützwendel 2 und der Schlauchwand 1 kann auch eine Schicht 3 angeordnet sein, die vorzugsweise aus dem gleichen Material wie die Schlauchwand 1 besteht. Die Schicht 3 kann mit der Wendel 2 einerseits und mit der Schlauchwand 1 andererseits durch Schweißen oder auf andere Weise, beispielsweise Kleben, verbunden sein. Auch hier überdeckt die Stützwendel 2 bzw. die Schicht 3 die Stöße der darunter angeordneten Schlauchwand 1 (Fig. 2).

Anstelle einer Schicht 3 kann die Stützwendel 2 auch ganz in einer Umspritzung 4 angeordnet sein. Die Umspritzung 4 besteht vorzugsweise aus dem gleichen Material wie die Schlauchwand 1. Die Verbindung der Umspritzung 4 mit der Schlauchwand 1 kann ebenfalls durch Schweißen oder auf andere bekannte Weise erfolgen. Die Stützwendel 2 kann mit der Umspritzung 4 fest verbunden sein, beispielsweise dadurch, daß in einem geeigneten Werkzeug ein Strang gebildet wird, und zwar in der bekannten Weise, daß die Eigenwärme der Strangteile ausgenützt wird, um die Verbindung dieser untereinander herzustellen. Es kann aber auch zweckmässig sein, zunächst die Stützwendel 2 zu spritzen und sodann erst nach Erkalten der Stützwendel 2 die Umspritzung 4 aufzubringen. Hierbei ergibt sich keine Verbindung zwischen den beiden Strangteilen, so daß die Stützwendel 2 in ihrem von der Umspritzung 4 gebildeten Bett frei beweglich ist. Beim Biegen des Schlauches kann sich die Stützwendel 2 gegenüber der Umsprizung 4 verschieben, so daß zwischen den beiden keine Schubspannungen entstehen. Dadurch wird die Flexibilität des Schlauches größer (Fig. 3).

Eine noch größere Festigkeit in der Schlauchwand kann dadurch erzielt werden, daß anstelle der Schicht 3 oder der Umspritzung 4 eine Schicht 5 gewählt wird, die entweder ein Teil der Umspritzung der Stützwendel 2 ist oder nur aus einer Schicht besteht, die aber zwei seitliche Fahnen 6 besitzt, die - wie die Schicht 3 bzw. die Umspritzung 4 - ebenfalls auf der Schlauchwand 1 befestigt und deren zwischen den

9

Wendelgängen liegende Windungsstöße miteinander verschweißt sind (Fig. 4).

Schließlich kann die Stützwendel 2 - wie beim ersten Beispiel - unmittelbar auf der Schlauchwand 1 befestigt sein.

Die nierbei gegebene Schlauchoberfläche kann durch ein
wendelförmig gewickeltes, mit seinen benachbarten Windungen
zusammengeschweißtes Bend 7 überdeckt sein, das mit den
d runterliegenden Schlauchbestandteilen 1, 2 verschweißt ist.

Auch nier ergibt sich - wie beim Beispiel nach Fig. 4) eine aus zwei Wänden bestehende Schlauchwand, bei der die
Schweißstellen in der Schlauchwand 1, gegenüber den Schweißstellen des Bandes 7, versetzt sind. Dies ergibt eine doppelte
Sicherheit gegenüber den Zug- oder Biegebeanspruchungen, die
an einem Schlauch auftreten kömen (Fig.5).

Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten und beschriebenen Ausführungsbeispiele beschränkt; vielmehr können Einzelheiten dem jeweiligen Verwendungszweck angepasst werden, ohne vom Grundgedanken der Erfindung abzuweichen.

- 1. Innen glatter und außen schraubengangförmiger, mit einer Stützwendel versehener Kunststoffschlauch, dessen Wand aus einer Bandwendel besteht, dern benachbarte Windungen miteinander verschweißt sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützwendel (2) eine ebene Seite besitzt, welche direkt oder unter Zwischenlage einer dem Bandmaterial gleichen Schicht (3, 4, 5) auf der Schlauchwand (1) befestigt ist und die Stöße der Bandwendel übergreift.
- 2. Schlauch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schicht (3) ein Teil einer Umspritzung der Stützwendel ist.
- 3. Schlauch nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekonnzeichnet, daß die Schicht (4) zwei seitliche, auf der freien Schlauchwand (1) befestigte Fahnen (6) besitzt, deren zwischen den Wendelgängen liegende Windungsstöße miteinander verschweißt sind.
- 4. Schlauch nach Anspruch 1 3, dadurch gkennzeichnet, daß ein wendelförmig gewickeltes, mit seinen benachbarten Windungen zusammengeschweißtes Band (7) die Schlauchoberfläche überdeckt und mit den darunterliegenden Schlauchbestandteilen verschweißt ist.

Dr.H./Fr.

Gbm. 7 131 539 Techno-Chemie Kessler & Co.GmbH. 6 Frankfurt a.M. 90 Voltastr. 71-75

Schutzansprüche:

- 1. Inner glatter und außen schraubengangförmiger Kunststoffschlauch, dessen Wand aus einer Bandwendel besteht,deren benachbarte Windungen miteinander verschweißt sind und in ihrem Verbindungsbereich eine Stützwendel tragen, die mit einer ebenen Seite auf der Schlauchwand aufliegt und auf dieser befestigt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Windungen der Bandwendel (1) an ihren Stoßkanten miteinander verschweißt sind und die Stützwendel (2) über den Stoß der Bandwendel gewickelt sowie mit ihrer ebenen Seite den Stoß übergreifend direkt oder unter Zwischenlage einer dem Bandmaterial gleichen Schicht (3) (bzw. 4) auf der Schlauchwand befes gt ist.
- 2. Schlauch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schicht (3) ein Teil einer Umspritzung der Stützwendel ist.
- 3. Schlaüch nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schicht (4) zwei seitliche, auf der freien Schlauchwand (1) befestigte Fahnen (6) besitzt, deren zwischen den Wendelgängen liegende Windungsstöße miteinander verschweißt sind.

, 13

4. Schlauch nach Anspruch 1 - 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein wendelförmig gewickeltes, mit seinen benachbarten windungen zusammengeschweißtes Band (7) die Schlauchoberfläche überdeckt und mit den darunterliegenden Schlauchbestandteilen verschweißt ist.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.